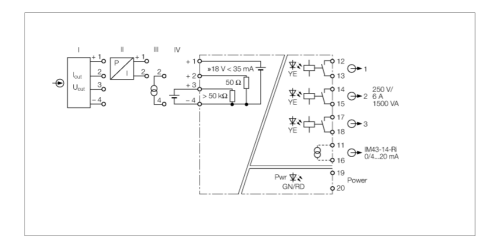


极限值指示器 1通道 IM43-13-R



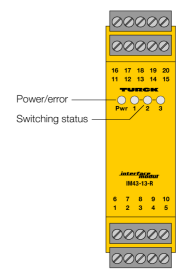
单通道IM43-13-R跳闸放大器可以监控0/4...20 mA电流或0/2...10 V电压是否有超速和欠速极限值。

通过侧面的旋转编码开关可设定三个极限报警 值。

传感器额外提供18V(最大35mA)。

一个绿色LED指示灯显示设备供电正常。 三个 黄色LED指示灯显示相对应输出继电器的开关 状态。

继电器输出模式和磁滞可通过DIP开关设置。

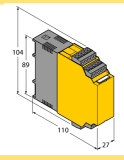


- 监控3路电流或电压输出的极限值
- 为2线或3线的变送器供电
- 输入回路: 0/4...20 mA; 0/2...10 V
- 输出回路:三个单独极限值继电器
- 通过旋码开关调整极限值继电器
- 通过 DIP 开关调整滞后和继电器输出
- 正常工作电压
- 完全电流隔离
- 反极性保护输入
- cFMus, TR CU

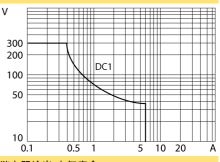


型号	IM43-13-R	
货号	7540040	
工作电压	正常供电电压	
工作电压	20250 VAC	
频率	4070 Hz	
工作电压U。	20250 VDC	
功耗	≤ 5 W	
变送器连接		
供电电源	17 V/20 mA(典型值)	
Current	35 mA	
输入电压	0/210 VDC	
输入阻抗(电压)	≥ 50 kΩ	
电流输入	0/420 mA	
输入阻抗(电流)	≤ 50 Ω	
Output circuits		
· 输出电路(数字)	3路 继电器 (常开)	
继电器开关量输出电压	≤ 30 VDC ≤ 250 VAC	
开关/电流 输出	≤ 6 A	
开关容量 输出	≤ 1500 VA	
开关频率	≤ 10 Hz	
响应特性		
参考温度	23 °C	
温度漂移	≤ 0.00075 终值的%/K	
电流隔离		
测试电压	2.5 kV RMS	
显示屏/控件		
电源指示灯	绿色	
开关状态	黄色	
故障显示	红	
机械数据		
防护等级	IP20	
符合UL 94标准的阻燃等级	V-0	
工作温度	-25+70 °C	
储藏温度	-40+80 °C	
尺寸	104 x 27 x 110 mm	
重量	185 g	
安装说明	DIN 导轨 (NS35) 或面板	
外壳材料	塑料, 聚碳酸酯/ABS	
电气连接	4排5针可拆卸接线端子块,反极性保护,螺丝旋紧的	
	连接方式	
		
端子横截面	$1 \times 2.5 \text{ mm}^2/2 \times 1.5 \text{ mm}^2$	

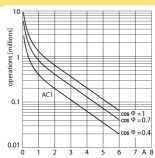
尺寸



继电器输出-电流负载阈值曲线



继电器输出-电气寿命





附件

型号	货号		尺寸图
IM-CC-5X2BK/2BK	7541219	用于IM模块的笼式弹簧端子(厚度27mm的防爆设备);包含:4pcs 5针黑色夹子	25,1